



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4

PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 37]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 24, 2005/चैत्र 3, 1927

No. 37]

NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 24, 2005/CHAITRA 3, 1927

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 मार्च, 2005

सं. विधि 42(3)/87.—पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 23 के अधीन जारी अधिसूचना सं. 145(अ.) दिनांक 21 फरवरी, 1991 के खण्ड 1 के साथ पठित धारा 12 की उप-धारा के खण्ड (ख) और धारा 13 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032 एतद्वारा (क) नीचे दी गई तालिका के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट प्रयोगशालाओं को उक्त अधिनियम और इसके अंतर्गत बने नियमों के अधीन पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं को सौंपे गये कार्य करने हेतु पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं के रूप में और (ख) तालिका के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को विश्लेषण के लिए भेजे गये वायु, जल, मृदा एवं अन्य पदार्थों के स्तंभ (4) में दर्शाए गए पैरामीटर के संबंधित समूहों के लिए विनिर्दिष्ट नमूनों का विश्लेषण करने हेतु सरकारी विश्लेषक के रूप में मान्यता देता है।

दिनांक 1-06-2004 की अधिसूचना संख्या विधि/42(3)/87, की क्रम संख्या 100 और इससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्याओं और प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा :

क्र.सं.	प्रयोगशाला का नाम	सरकारी विश्लेषक का नाम	मान्यता हेतु पैरामीटर समूह
1.	2.	3.	4.
101	पर्यावरणीय अभियांत्रिकी प्रयोगशाला, एम.ई.सी.ओ.एन. लिमिटेड, दोरन्दा विवेकानंद पथ, राँची - 834002, झारखण्ड	1. डा. बलवीर सिंह, प्रबंधक 2. डा. विपुल कुमार, वैज्ञानिक अधिकारी 3. डा. अशोक कुमार, सहायक वैज्ञानिक अधिकारी	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जोखिमयुक्त अपशिष्ट और परिवेशी वायु, स्रोत उत्सर्जन, शोर के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर
102	उत्तर आंचलिक प्रयोगशाला केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड भू-तल और प्रथम तल, पिकप भवन, विभूति खंड गोमती नगर, लखनऊ - 226010 उत्तर प्रदेश	1. श्री बी.पी. शुक्ला, वरिष्ठ पर्यावरण अभियंता एवं आंचलिक अधिकारी 2. श्री आर.के.सिंह, वैज्ञानिक 'ख' 3. श्री बी.के. शुक्ला, वैज्ञानिक 'ख'	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जोखिमयुक्त अपशिष्ट और स्रोत उत्सर्जन परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर

103	केन्द्रीय प्रयोगशाला महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड सिडको भवन, पंचम तल, दक्षिण प्रकोष्ठ, सी.बी.डी. बेलपुर नई मुम्बई - 400614	1. डा. ए.आर. सुपाटे, वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी 2. श्री विजय कुमार लक्ष्मण कोरडे, वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी (जल) 3. श्री एस.एल. सैद, वैज्ञानिक अधिकारी 4. श्रीमती आर.पी. पडवाल, वैज्ञानिक अधिकारी 5. श्रीमती एस.बी. शिरोडकर वैज्ञानिक अधिकारी	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जोखिमयुक्त अपशिष्ट और स्रोत उत्सर्जन, परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर
104	स्मेलटर प्रयोगशाला नेशनल एल्युमिनियम कम्पनी, (नालको) लिमिटेड नालको नगर, अंगुल-759145 उड़ीसा	1. डा. एस.के. मजुमदार प्रबंधक (प्रयोगशाला) 2. श्री दीवाकर सुबुधी, प्रबंधक (प्रयोगशाला) 3. डा. विक्रम केसरी पात्रा, सहायक प्रबंधक (प्रयोगशाला)	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जोखिमयुक्त अपशिष्ट और स्रोत उत्सर्जन परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर
105	पर्यावरण प्रबंधन एवं अकार्बनिक रसायन विभाग, क्षेत्रीय अनुसंधान प्रयोगशाला, वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सी.एस.आई.आर.) भुवनेश्वर - 751013 उड़ीसा	1. डा. वाई.वी. स्वामी, वैज्ञानिक ई-II 2. डा. चितरंजन पाण्डा, वैज्ञानिक ई-I 3. डा. के.सी. नाथ सरमा वैज्ञानिक ई-I	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जोखिमयुक्त अपशिष्ट और स्रोत उत्सर्जन परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर
106	केन्द्रीय प्रयोगशाला उड़ीसा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड परिवेश भवन, ए/118 नीलकंठ नगर यूनिट-8, भुवनेश्वर - 751102 उड़ीसा	1. डा. प्रमोद कुमार पृष्ठी, वरिष्ठ पर्यावरण वैज्ञानिक 2. डा. दिलीप कुमार बेहरा, पर्यावरण वैज्ञानिक-I 3. श्री विवेकानंद भोल, पर्यावरण वैज्ञानिक-II	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जोखिमयुक्त अपशिष्ट और स्रोत उत्सर्जन, परिवेशी वायु शोर के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर
107	केन्द्रीय पर्यावरणीय प्रयोगशाला कर्नाटक राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, निर्माण भवन, डा. राजकुमार रोड, राजाजी नगर, बंगलौर - 560010 कर्नाटक	1. डा. बी.आर. बालगंगाधर, प्रमुख वैज्ञानिक अधिकारी 2. श्री जी. कलायचेल्वी, वैज्ञानिक अधिकारी 3. सुश्री एच. रूपादेवी सहायक वैज्ञानिक अधिकारी	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जोखिमयुक्त अपशिष्ट और स्रोत उत्सर्जन, परिवेशी वायु शोर के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर

108	पर्यावरणीय प्रयोगशाला इंडियन ऑयल कारपोरेशन लि. मथुरा रिफाईनरी मथुरा - 281005 उत्तर प्रदेश	1. श्री आगा सिंह गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी 2. श्री वाई.के. चुड़ामनी गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी 3. श्री आर.पी. वासावे, गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, वायु प्रदूषण पैरामीटरों के विश्लेषण हेतु परिवेशी वायु स्रोत उत्सर्जन और सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक, विष व जोखिमयुक्त गैस
109	क्षेत्रीय प्रयोगशाला छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण बोर्ड क्षेत्रीय कार्यालय, नये एच.आई.जी. 9,10 और 11 रिंग रोड नंबर -2 के निकट, तटीबंध, रायपुर - 492099 छत्तीसगढ़	डा. संतोष कुमार उपाध्याय, वैज्ञानिक	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जोखिमयुक्त अपशिष्ट और स्रोत उत्सर्जन परिवेशी वायु प्रदूषण और वायु प्रदूषण व सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटरों का विश्लेषण

इस प्रकार उल्लिखित पर्यावरणीय प्रयोगशालाएँ तथा सरकारी विश्लेषक अधिसूचना जारी होने की तिथि से पांच वर्ष की अवधि के लिए वैध रहेंगे।

डा. वी. राजगोपालन, अध्यक्ष

[विज्ञापन/III/IV/184/04/असाधारण]

पाद टिप्पणी :—मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र में का.आ. 728(अ) दिनांक 21-07-1987 के द्वारा प्रकाशित की गई थी और इसके पश्चात् उसमें निम्नलिखित के द्वारा संशोधन किये गये :

(1) का.आ. 838 (ई), दिनांक 23.09.87 (2) का.आ. 989 (ई) दिनांक 17.11.87 (3) का.आ. 489 (ई) दिनांक 17.05.88 (4) का.आ. 156 (ई) दिनांक 24.02.89 (5) का.आ. 846 (ई) दिनांक 24.10.89 (6) का.आ. 375 (ई) दिनांक 26.04.1990 (7) का.आ. 803(ई) दिनांक 23.09.92 (8) का.आ. 97 (ई) दिनांक 05.12.1994 (9) का.आ. 418(ई) दिनांक 31.03.1996 (10) का.आ. 889 (ई) दिनांक 31.08.1996 (11) का.आ. 452 (ई) दिनांक 31.05.97 (12) का.आ. 631 (ई) दिनांक 31.05.1998 (13) का.आ. (ई) 336 दिनांक 01.01.1999 (14) का.आ. 44 (ई) दिनांक 15.01.2001, (15) का.आ. संख्या 490 (ई), दिनांक 01.06.2001 और (16) का.आ. संख्या 532 (ई), दिनांक 01.01.2002, का.आ. संख्या 1168 (ई), दिनांक 01.06.2002, का.आ. संख्या 888 (ई), दिनांक 01.06.2003 और (19) स.विधि/42(3)/87, दिनांक 01.06.2004

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st March, 2005

No. Legal 42(3)/87.—In exercise of the powers conferred by clause (b) of Sub-section 1 of Section 12 and Section 13 read with clause 1 of the Notification No. 145(E), dated 21st February, 1991, issued under Section 23 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi - 110032 hereby recognizes, (a) the laboratories specified in column (2) of the Table below as 'Environmental Laboratories' to carry out the functions entrusted

to the environmental laboratories under the said Act, and the rules made thereunder, and (b) specified persons in column (3) of the Table as the Government Analysts for the purposes of analysis of samples of air, water, soil or other substances sent for analysis, specified for respective groups of parameters mentioned in Column (4).

After Sr. No.100 of the Notification No.Legal/42(3)/87/, dated 1st June, 2004, and the entries relating thereto, the following Serial Nos. and entries shall be added namely :-

S. No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. analysts	Recognized for parameter groups
1.	2.	3.	4.
101	Environmental Engineering Laboratory, MECON Ltd. Doranda, Vivekananda Path, Ranchi - 834002, Jharkhand	1. Dr. Balbir Singh, Manager 2. Dr. Bipul Kumar, Scientific Officer 3. Dr. Ashok Kumar, Assistant Scientific Officer	Physical, Chemical, Microbiological, Toxicological, Hazardous Waste and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, Noise and micro-meteorological parameters
102	North Zonal Laboratory, Central Pollution Control Board, Ground & First Floor, PICUP Bhawan, Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow - 226010 Uttar Pradesh	1. Shri B.P.Shukla, Sr. Env. Engineer & Zonal Officer 2. Shri R.K.Singh, Scientist 'B' 3. Shri V.K.Shukla, Scientist 'B'	Physical, Chemical, Microbiological, Toxicological, Hazardous Waste and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, and micro-meteorological parameters
103	Central Laboratory Maharashtra Pollution Control Board, CIDCO Bhawan, 5 th Floor, South Wing, CBD Belapur, Navi Mumbai - 400 614	1. Dr. A.R.Supate, Senior Scientific Officer 2. Shri Vijay Kumar Laxman Korde, Senior Scientific Officer (Water) 3. Shri S. L. Said, Scientific Officer 4. Mrs. R.P.Padwal, Scientific Officer 5. Mrs. S. B. Shirodker, Scientific Officer	Physical, Chemical, Microbiological, Toxicological, Hazardous Waste and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, and micro-meteorological parameters

104	Smelter Laboratory, National Aluminum Company, (NALCO) Ltd. Nalconagar, Angul - 759 145, Orissa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Suwendu Kumar Mazumdar, Manager (Lab) 2. Mr. Dibakar Subudhi Manager (Lab) 3. Dr. Bikram Kesari Patra, Asst. Manager (Lab) 	Physical, Chemical, Microbiological, and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, and micro-meteorological parameters
105	Environment Management and Inorganic Chemicals Department Regional Research Laboratory, Council of Scientific and Industrial Research (CSIR) Bhubneswar - 751 013, Orissa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Y. V. Swamy, Scientist E-II 2. Dr. Chittranjan Panda, Scientist E-I 3. Dr. K. C. Nathsarma, Scientist E-I 	Physical, Chemical, Microbiological, Waste and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, and micro-meteorological parameters
106	Central Laboratory Orissa State Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, A/118, Nilkanthanagar, Unit 8, Bhubaneswar - 751 102, Orissa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Pramod Kumar Prusty, Senior Environmental Scientist 2. Dr. Dillip Kumar Behera, Env. Scientist-I 3. Shri Bibekananada Bhol, Env. Scientist-II 	Physical, Chemical, Microbiological, Toxicological, Hazardous Waste and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, Noise and micro-meteorological parameters
107	Central Environmental Laboratory, Karnataka State Pollution Control Board, Nirman Bhawan, Dr. Rajkumar Road, Rajaji Nagar, Bangalore - 560 010 Karnataka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. B.R. Balagangadhar, Chief Scientific Officer 2. Shri G. Kalaichelvi, Scientific Officer 3. Ms H. Roopadevi, Assistant Scientific Officer 	Physical, Chemical, Microbiological, Toxicological, Hazardous Waste and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, Noise and micro-meteorological parameters

108	Environmental Laboratory Indian Oil Corporation Ltd. Mathura Refinery, Mathura 281005, Uttar Pradesh	1. Shri Agga Singh, Quality Control Officer 2. Shri Y. K. Chooramani, Quality Control Officer 3. Shri R. P. Vasave, Quality Control Officer	Physical, Chemical, Microbiological, and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, and micro- meteorological parameters, Toxic and Hazardous Gases
109	Regional Laboratory Chhattisgarh Environment Conservation Board, Regional Office, New HIG 9, 10 & 11, Near Ring Road No.2, Tatibandh, Raipur - 492 099, Chhattisgarh	Dr. Santosh Kumar Upadhyay, Scientist	Physical, Chemical, Microbiological, and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, source emission, Noise and micro- meteorological parameters

The Environmental Laboratories and the Govt. Analysts so mentioned shall remain valid for a period of five years from the date of issue of Notification.

Dr. V. RAJAGOPALAN, Chairman

[ADVT./III/IV/184/04/Exty.]

Foot Note :—The Principal notification was published in the Gazette of India vide No. S.O. 728(E), dated 21-7-1987 and subsequently amended vide :—

(1) SO 838(E), dated 23.9.87 (2) SO 989(E) dated 17.11.87 (3) SO 489(E) dated 17.5.88 (4) SO 156 (E) dated 24.2.89 (5) SO 846(E) dated 24.10.89 (6) SO 375(E) dated 26.4.1990 (7) SO 803(E) dated 23.9.92 (8) SO 97(E) dated 5.12.1994 (9) SO 418(E) dated 31.3.1996 (10) SO 889 (E) dated 31.8.1996 (11) SO 452 (E) dated 31.5.97 (12) SO 631 (E) dated 31.5.1998 (13) SO (E) 336 dated 1.1.1999 (14) SO.44(E), dated 15.1.2001, (15) S.O.No.490(E), dated 1.6.2001, (16) S.O. No. 532(E), dated 1.1.2002, (17) S.O. No.1168(E), dated 1.6.2002, (18) S.O.No.888(E), 1.6.2003 and (19) No.Legal/42(3)/87/, dated 1.6.2004.